



CONDITIONNEMENT

F-LBI012 Sachet de 2 kg

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

Les brisures de plantes, telles que les brisures d'ortie ont un double effet : dynamisation du sol et des cultures, réduction des intrants de cuivre et soufre.

Les brisures de plantes peuvent être utilisées en infusion ou en décoction.

DESCRIPTION :

La brisure d'ortie est un engrais végétal composé à 100% d'orties coupées (feuilles et tiges), riche en azote.

L'infusion d'ortie en révèle les éléments fertilisants.

La brisure d'ortie favorise le bon équilibre de la plante : améliore l'enracinement, la reprise et la pousse. Enfin, elle accroît le développement foliaire, améliore la floraison des plantes et les renforce face aux agressions extérieures.



COMPOSITION :

100% brisures d'ortie

DOSE D'APPLICATION :

1 kg de brisure d'ortie pour 100 litres d'eau. Riches en fer et en azote, les brisures d'ortie stimulent la pousse des plantes.



CARACTÉRISTIQUES :

MS*	MO**	Azote total	Azote organique non uréique	C/N ^{total} (avec C=M0/2)
89 %	74,8 %	1,57 %	1,53 %	23,7

* Valeur en % de masse sur produit brut
** Valeur en % de masse sur produit sec

Teneurs	
Anhydride phosphorique total (P2O5)	1,21 %
Oxyde de magnésium (MgO)	0,61 %
Oxyde de calcium (CaO)	4,89 %
Oxyde de potassium total (K2O)	3,86 %

CONSEILS D'UTILISATION :

En infusion :

Déposez la brisure dans un faitout rempli d'eau froide.
Menez à ébullition et arrêtez dès que l'eau frémit.

En décoction :

Déposez la brisure dans un faitout rempli d'eau froide et laissez macérer 24 h.
Menez à ébullition et laissez infuser pendant 20 à 30 minutes, à petit bouillon et sous couvercle.

Laissez refroidir en maintenant le faitout fermé, puis diluez :

- dilution de 15 à 20 % pour la brisure de consoude ;
- dilution de 10 à 15 % pour les brisures de fougère, de prêle, d'ortie et de reines des prés.

Compo- sition	Actions	Utilisation	Période	Autres composants
Fer et Azote	Fertilisant stimulant	Pulvérisation foliaire ou sol	Départ végé- tation et encadrement floraison	Acide formique Antiseptique (fourmis)



RECOMMANDATIONS :

- Pour une meilleure efficacité, il est recommandé d'utiliser une eau de qualité avec un pH acide compris entre 5,5 et 6,5.
- Profitez de tous ses bienfaits en l'utilisant dans les 24 à 36 heures qui suivent.

CONSERVATION :

Conservez votre préparation entre 6 et 8 mois, en reconditionnant la solution mère en bidon opaque et à l'abri de la chaleur.

MODE D'UTILISATION :

En pulvérisation ou en arrosage.

